

V. 廃棄物管理に係る測定(定期測定)<計画>

2023年度

2023/12/19公開

計画番号	記録等の名称(公開資料の名称)	測定内容等	記録の作成頻度	アクションレベル	実施経過進捗
V-1	空間線量当量率サーベイ記録	各一時保管エリアにおける空間線量当量率を測定する。	1回/週	—	2022年度より継続
V-2	瓦礫類・伐採木管理票	一時保管エリアに瓦礫類・伐採木を受け入れる際に、表面線量当量率を測定する。	1回/週	—	2022年度より継続
V-3	雑固体焼却炉(建屋及び南側保管所)への運搬記録	焼却する使用済保護衣を収納したコンテナの運搬毎の表面線量率を測定する。	1回/月	—	中止
V-4	ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録	ドラム缶を受取・保管する際にドラム缶の線量(表面線量当量率、1m線量当量率)を測定する。	1回/月	—	2022年度より継続
V-5	ボックスコンテナ保管記録	ボックスコンテナを受取・保管する際にボックスコンテナの線量(表面線量当量率、1m線量当量率)を測定する。	1回/月	—	2022年度より継続
V-6	5,6号機希ガス管理四半期報告	5、6号機共用排気筒から排気される空気中に含まれる希ガスの放射性物質濃度を測定する。	1回/四半期	—	2022年度より継続
V-7	各所一時保管エリア空气中放射性物質濃度サーベイ記録	各一時保管エリアにおける空气中放射性物質濃度を測定する。	1回/四半期	—	2022年度より継続
V-8	一時保管エリア側溝サーベイ記録	点検長期計画に基づき、一時保管エリア周辺の排水経路となっている側溝や溜枳近傍の表面線量当量率を測定する。	1回/月	—	新規